

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

# प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2262] No. 2262] नई दिल्ली, बुधवार, जून 20, 2018/ज्येष्ठ 30, 1940

NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 20, 2018/JYAISTHA 30, 1940

## इस्पात मंत्रालय

## आदेश

नई दिल्ली, 20 जुन, 2018

का.आ. 2999(अ).— भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 की उप धारा (1) और (2) द्वारा प्रदत शक्तियों का उपयोग करते हुए तथा इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2018, का अधिक्रमण करके, सिवाए उन चीज़ों को छोड़कर जो हो चुके है अथवा इस अधिक्रमण से पहले करने से वंचित रह गए है, केंद्रीय सरकार यह मत रखते हुए कि सार्वजनिक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात् निम्नलिखित आदेश करती है, नामशः-

- 1. संक्षिप्त शीर्षक, प्रारंभ और अनुप्रयोग– (1) इस आदेश को इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2018 कहा जाएगा।
  - (2) यह आदेश शासकीय राजपत्र में इसके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत होगा।
  - (3) यह आदेश इस्पात और इस्पात उत्पादों पर लागू होगा लेकिन यहाँ निर्धारित कुछ भी ऐसे उत्पादों पर लागू नहीं होगा, जो निर्यात के लिए हैं।
- 2. मानकों का अनुपालन इस तालिका के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक उत्पाद उक्त तालिका के कॉलम (5) में निर्दिष्ट तारीखों से कॉलम (2) में निर्दिष्ट संबंधित भारतीय मानकों के अनुरूप होगा।
- 3. भारतीय मानकों में संशोधन अथवा सुधार प्रवृत होने की तिथि-यदि तालिका में निर्दिष्ट किसी भारतीय मानक के संदर्भ में संशोधन अथवा सुधार किया जाता है, तो यह संशोधन अथवा सुधार इस आदेश के प्रावधानों पर ब्यूरो द्वारा इस संबंध में अधिसुचित की गई तिथि से प्रभावी होगा।

3461 GI/2018 (1)

## तालिका

क्रम	भारतीय	भारतीय मानक का शीर्षक	ગાર્ટ્ડ	 ोसी(एचएस)	प्रभाव
सं.	मानक	मारताय मानकका शावक	બા ફ્રવ્	ासा(एवएस) ————————————————————————————————————	की तिथि
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
1.	आईएस	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए	70474040		तत्काल
	1785 (भाग-	प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की	72171010		प्रभाव से
	1) : 1983	तार के लिए विनिर्देशन;	72	2179091	
		भाग 1 कोल्ड – ड्रान स्ट्रेस	72	2179099	
	आईएस	रिलिब्ड तार प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए			तत्काल
2.	आइएस 1785 (भाग-	ात्र-स्ट्रस्ड कक्राट के लिए प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की	72	2171010	प्रभाव से
	•	तार ; ड्रान तार के रूप में	72	2179091	
	2) : 1983	भाग 2	72	2179099	
3.	आईएस	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए	72	2171010	तत्काल
5.	6003 :	इन्डेंटिड तार हेतु विनिर्देशन		2179091	प्रभाव से
	2010			2179099	
	आईएस	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए	1 2	119099	तत्काल
4.	जा <i>३</i> ५५ 6006 :	अनकोटिड स्ट्रेस रिलिव्ड	70	3121030	प्रभाव से
	2014	स्ट्रेंड के लिए विनिर्देशन	7.3		
5.	आईएस	, ,			तत्काल
5.	13620 :	फ्यूजन बॉन्डिड इपोक्सी कोटिड रिइनफोर्सिंग बार्स-	72	2142090	प्रभाव से
	1993	काटिङ रिइनकासिंग बास- विनिर्देशन	72		
6.	आईएस	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए			तत्काल
0.	14268 :	अनकोटिड स्ट्रेस रिलिव्ड लो			प्रभाव से
	1995	रिलेक्सेशन की सात वायर	73	3121030	
	1000	(प्लाइ) स्ट्रेंड के लिए			
7	<del>24                                    </del>	विनिर्देशन	7.0	24.044.00	तत्काल
7.	आईएस 277	। गेलवोनाईज्ड स्टील शीट्स		2104100	प्रभाव से
	: 2003	(प्लेन एवं कोरूगेटेड)-		2104900	
		विनिर्देशन		2123010	
	,	~ 2	72	2123090	
8.	आईएस	मध्यवर्ती और उच्च ताप प्रेक्सारं जिसके अंजर्गन	72085110		तत्काल
	2002 :	सेवाएं जिसके अंतर्गत बॉयलर भी है, के लिए दाब	72085120	72111420	प्रभाव से
	2009	वायलर मा ह, कालए दाब पात्र के लिए स्टील प्लेट	72085210	72111490 72119011	
		। ।।। मनाबद्ध स्टाबा आट	72085220	72119011	
			72111300		
9.	आईएस		72085110	72111300	तत्काल
	2041 :	मध्यम और निम्न ताप पर उपयोग के लिए दाब पात्रों	72085120	72111420	प्रभाव से
	2009	के लिए इस्पात प्लेट -	72085210	72111490 72110000	
		विनिर्देशन	72085210	72119090	
			12000220		

10.	आईएस	साधारण अवसंरचना		72061	000		तत्काल	
10.	2830 :	प्रयोजनों के लिए इस्पात					प्रभाव से	
	2012	पुनर्बेल्लन के लिए कार्बन		72071				
	2012	इस्पात ढलवा बिलेट		72071				
		इनगोट, बिलेट, ब्लूम और		72071	920			
		सिल्ली - विनिर्देशन	72071990					
11.	आईएस 1786 :	कंकरीट पुनर्बेल्ल्न के लिए						
	2008	उच्च शक्ति वाले विरूपित						
		इस्पात छड़ों और तार –						
		विनिर्देशन नोट:- यह आदेश 8 एमएस		72131				
		से कम आकार के उच्च शक्ति		72142	090			
		वाले विरूपित इस्पात छड़े						
		और तार के लिए लागू नहीं						
		केंट (						
12.	आईएस 648 :	पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की शीत बेल्लित गैर-		72251	920		तत्काल प्रभाव से	
	2006	अभिकेन्द्रित विद्युत इस्पात		72261			प्रमाप त	
		शीट तथा पट्टी - विनिर्देशन						
13.	आईएस 3024 :	कण के अनुकूल विद्युत	72251100				तत्काल	
	2015	इस्पात शीट तथा पट्टी।	72261100				प्रभाव से	
14.	आईएस	शीत बेल्लित गैर अनुकूल	72251920				तत्काल	
	15391 :	विद्युत इस्पात शीट तथा	72261920				प्रभाव से	
	2003	स्ट्रीप-अर्ध प्रसंस्कृत प्रकार -		72091				
		विनिर्देशन		72091				
	आईएस	तप्त बेल्लित मध्यम तथा उच्च		72091	790		<b>3</b> -21-3	
	्राइएस 2062 :	तत बाल्लत मध्यम तथा उञ्च तन्यता अवसंरचना इस्पाता					तत्काल प्रभाव से	
15.		\(\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\text{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tin\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	72139090	72082730	72085230			
	2011	नोट:- यह आदेश <b>6</b>	72139990	72082740	72085240			
		मिलीमीटर से न्यून व्यास या	72149990	72082790	72085290			
		मोटाई और 50 मिलीमीटर	72161000	72083610	72085310			
		x 50 मिलीमीटर x 6	72162100	72083620	72085320			
		मिलीमीटर से कम के	72162200	72083630	72085330			
		अवसंरचनात्मक शलाका	72163100	72083640	72085340			
		और छड़ों के लिए लागू नहीं	72163200	72083690	72085390			
		<u>केट</u>	72163300	72083710	72089000			
			72164000	72083710	72083930			
			72165000	72083720	72083940			
			72111300	72083740	72083990			
			72111410	72083790	72085110			

			72111420	72083810	72085120		
			72111430	72083820	72085130		
			72111440	72083830	72085140		
			72111450	72083840	72085190		
			72111460	72083890	72085210		
			72111490	72083910	72085220		
			72119012	72083920	72085230		
			72119090	72083930	72085240		
			72139190	72083940	72085290		
			72139990	72083990	72085310		
			72149190	72085110	72085320		
			72149990	72085120	72085330		
			72082510	72085130	72085340		
			72082520	72085140	72085390		
			72082690	72085190	72089000		
			72082710	72085210			
			72082720	72085220			
16.	आईएस 432	कॉनक्रीट रिइनफोर्समेंट के					तत्काल
	: भाग 1 :	लिए माइल्ड स्टील और मीडियम टेनसाइल स्टील	7213	9190	72279	090	प्रभाव से
	1982	बॉर्स तथा हार्ड-ड्रॉन स्टील	7213	9990	72283	019	
		वायर: पार्ट 1 माइल्ड स्टील	7214	9190	72283	029	
		और मीडियम टेनसाइल	7214	9990	72286	099	
		स्टील बॉर्स	7215	9090			
17.	आईएस 432	कॉनक्रीट रिइनफोर्समेंट के	721	710	72299	040	तत्काल
	: भाग 2 :	लिए माइल्ड स्टील और मीडियम टेनसाइल स्टील	721	790	72299	059	प्रभाव से
	1982	बॉर्स तथा हार्ड-ड्रॉन स्टील	72299	9031	72299	090	
		वायर: पार्ट 2 हार्ड-ड्रॉन	72299	9033			
		स्टील वायर		0.15			<b></b>
18.	आईएस 513	कोल्ड रिड्यूज्ड कार्बन स्टील शीट्स तथा स्ट्रीप भाग 1	7209		72255		तत्काल प्रभाव से
	(भाग 1) :	कोल्ड फोर्मिंग और ड्रॉइंग	7209		72255		
	2016	उद्देश्य (छठा संशोधन)	720917		72259		
			720918		72269		
			720925		72269		
			7209		72269		
			7209		72269		
			720	928	72269	9940	

		Ī		I	1
			72099000	72269952	
			721123	72269990	
			72119090		
19.	आईएस 513	कोल्ड रिड्यूज्ड लो कार्बन	720915	72255010	तत्काल
	(भाग 2) :	स्टील शीट्स तथा स्ट्रीप भाग 2 हाई टेनसाइल और बहु-	720916	72255020	प्रभाव से
	2016	चरण स्टील (छठा संशोधन)	720917	72259900	
			720918	72269210	
			720925	72269220	
			720926	72269920	
			720927	72269930	
			720928	72269940	
			72099000	72269952	
			721123	72269990	
			72119090		
20.	आईएस	हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट	720825	72089000	तत्काल
	1079* :	और स्ट्रीप - विनिर्देशन	720826	72111300	प्रभाव से
	2009		720827	721114	
			720836	721119	
	(यह मानक		720837	72119090	
	29 जून, 2018 के बाद		720838	722530	
	2016 क बाद समाप्त हो		720839	722540	
	जाएगा⊧)		720840	72259900	
			720852	722691	
			720853	722699	
			720854		
21.	आईएस	हाँट रोल्ड कार्बन स्टील शीट,	720825	72089000	तत्काल्
	1079 :	प्लेट और स्ट्रीप	720826	72111300	प्रभाव से
	2017		720827	721114	
			720836	721119	
			720837	72119090	
			720838	722530	
			720839	722540	
			720840	72259900	
			720852	722691	
			720853	722699	
			720854		
Ь				l	1

22.	आईएस	फोर्जिंग के लिए कार्बन स्टील	72071120	72149190	तत्काल
	1875 :	बिलेट्स, ब्लूम्स, स्लैब्स और	72071190	72149990	प्रभाव से
	1992	बॉर्स	72071220	72159090	
			72071290	72249040	
			720719	72249091	
			72072010	72249099	
			72072090	72283029	
				72286099	
23.	आईएस	मेटल आर्क वैलिंडंग	72061090	72139910	तत्काल्
	2879 :	इलेक्ट्रोड्स के लिए माइल्ड स्टील	72071190	72149990	प्रभाव से
	1998	स्टाल	72071290	72241000	
			72071920	72249091	
			72071990	72249099	
			72132010	72279090	
			72139110		
24.	आईएस	स्टील चेकर्ड प्लेट्स	72081000	72259900	तत्काल
	3502 :		720840	72269130	प्रभाव से
	2009		721114	72269190	
			721190	72269910	
			72254019	72269990	
25.	आईएस	कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रीप्स	721123	72262030	तत्काल
	5872 :	(बॉक्स स्ट्ैपिंग्स)	721129	72269210	प्रभाव से
	1990		721220	72269930	
			721230	72269952	
			721240	72269990	
			721250		
26.	आईएस	स्ट्रक्चरल फोर्मिंग और	720825 720853	72254019	तत्काल्
	5986*:	फ्लेंगिंग उद्देश्य के लिए हॉट रोल्ड स्टील फ्लैट उत्पाद	720826 720854	72254020 72254030	प्रभाव से
	2011	राल्ड स्टाल प्लट उत्पाद	720827 7208900	72259900	
			720836 72111300	722691	
	(यह मानक		720837 721114	722699	
	29 जून, 2018 के बाद		720838 721119		
	2018 क बाद   समाप्त हो		720839 72119012		
	जाएगा।)		720840 72119090		
			720851 72253090		
			720852 72254013		
	•		L		

		-	1				
27.	आईएस	फोर्मिंग और फ्लेंगिंग उद्देश्यों	720825	720840	72111300	72254019	तत्काल
	5986 :	के लिए हॉट रोल्ड स्टील शीट, प्लेट और स्ट्रीप	720826	720851	721114	72254020	प्रभाव से
	2017	Rife, We site Experience	720827	720852	721119	72254030	
			720836	720853	72119012	72259900	
			720837	720854	72119090	722691	
			720838	72089000	72253090	722699	
			720839		72254013		
28.		लो प्रेशर लिक्विफिएबल गैस	720825	720854	722540		तत्काल्
	आईएस	सिलिन्डिर्स के विनिर्माण के लिए हॉट रोल्ड स्टील प्लेट	720826	72089000	72259900		प्रभाव से
	6240 :	(6 एमएम तक) शीट और	720827	721114	722691		
	2008	्रिट्रीप   स्ट्रीप	720837	721119	722699		
			720838	72119090			
			720839	72253090			
			720852				
			720853				
29.	आईएस	ब्राईट बॉर्स के उत्पादन के	721320	72279090	72286091		तत्काल
	7283 :	लिए हॉट रोल्ड बॉर्स और इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए मशीन्ड पार्ट	721391	72283021	72286092		प्रभाव से
	1992		721399	72283022	72286093		
		· ·	72143000	72283023	72286099		
			721491	72283029			
			721499				
			72159090				
30.	आईएस	सामान्य इंजीनियरिंग	72	2139190			तत्काल
	7887 :	उद्देश्यों  के  लिए  माइल्ड   स्टील वायर रॉड	72	2139990			प्रभाव से
	1992	स्टाल वायर राड 	72	279090			
31.	आईएस	वेल्डिड ट्यूब्स और पाइपों के	7	'20825	721	1114	तत्काल
	10748:	लिए हॉट रोल्ड स्टील स्ट्रीप	7	'20826	721	1119	प्रभाव से
	2004		7	20827	7211	19090	
			7	720836		53090	
			7	20837	7225	59900	
			7	'20838	722	2691	
			7	'20839	722	2699	
			72	2089000			
		l .	<u> </u>		<u> </u>		1

32	आईएस 11513 : 2017	कोल्ड रोलिंग उद्देश्य के लिए हॉट रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रीप	720825 720826 720827 720836	720837 720838 720839 72089000	721114 721119 7211909 07 2253090	72259900 722691 722699	तत्काल प्रभाव से
33.	आईएस 15647 : 2006	वेल्डिड ट्यूब्स और पाईपों के लिए हॉट रोल्ड स्टील नैरो विड्द स्ट्रीप	720636	721114 721119 72119090			
34.	आईएस 7904 : 1995	हाई कार्बन स्टील वायर रॉड्स – विनिर्देशन			39190 39990		20 जुलाई, 2018
35.	आईएस 14246 : 2013	गेलवनाइज्ड स्टील शीट्स और क्वॉयल्स को निरंतर पहले पेंट किया गया		72107000 72124000 72259900 72109090			
36.	आईएस 15965 : 2012	अल्यूमिनियम जिंक अलॉय मेटालिक कोटिड स्टील स्ट्रीप और शीट् (प्लेन) को पहले पेंट किया गया		72107000 72124000 72259900 72109090			
37.	आईएस 280:2006	सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए माइल्ड स्टील वायर		721710 721720 721730			
38.	आईएस 1835 : 1976	रोपों के लिए राउण्ड स्टील वायर	721710 72179099 721720 72299033 72179091 72299040		होगा। यह आदेश शासकीय राजपत्र में प्रकाशित होने की तिथि के 180 दिन बाद प्रभावी होगा।		
39.	आईएस 3975: 1999	तारों को बंद करने हेतु लो कार्बन गेल्वेनाइज्ड स्टील वायर्स, फॉमर्ड वायर्स और टेप्स।	721720 721790 72179090				यह आदेश शासकीय राजपत्र में प्रकाशित

			T			
40	आईएस	सामान्य इंजीनियरिंग		72249091		होने की तिथि के 180 दिन बाद प्रभावी होगा। यह आदेश
40.	4368: 1967	उद्देश्यों हेतु फॉर्जिंग के लिए अलॉय स्टील बिलेट्स, ब्लूम्स और स्लैब्स।	72249099			शासकीय राजपत्र में प्रकाशित होने की तिथि के 180 दिन बाद प्रभावी
41.	आईएस	मेकेनिकल स्प्रिंग्स हेतु स्टील	721710	72292000	72299032	यह आदेश
	4454	वायर्स, भाग 1 कोल्ड ड्राउन अनअलॉयड स्टील वायर।	721720	72299011	72299033	शासकीय राजपत्र में
	(भाग 1) :		721730	72299012	72299040	प्रकाशित
	2001		72179099	72299016	72299090	होने की तिथि के 180 दिन बाद प्रभावी
42.	 आईएस	मेकेनिकल स्प्रिंग्स हेतु स्टील		721710		होगा। यह आदेश
72.	4454	वायर, भाग 2: ऑयल हार्डेन		72179091		यह आदेश
	(भाग 2) :	और टेपर्ड स्टील वायर।		72179099		शासकीय
	2001			72299034		राजपत्र में प्रकाशित
						होने की तिथि के
						180 दिन बाद प्रभावी होगाः
43.	आईएस	टायरों हेतु बीड वायर।		721710		यह आदेश
	4824:			721730		शासकीय राजपत्र में
	2006			प्रकाशित होने की		
						तिथि के 180 दिन
						बाद
						प्रभावी होगा।

44.	आईएस 6527:	स्टेनलेस स्टील वायर रॉड।		722100		यह आदेश शासकीय
	1995					राजपत्र में प्रकाशित
						होने की
						तिथि के 180 दिन
						बाद
						प्रभावी
4.5	आईएस	स्टेनलेस स्टील वायर्स।		7000004		होगा। यह आदेश
45.	બાર્લ્સ 6528	स्टनलस स्टाल पायसा		72230091		शासकीय
	:1995			72230092		राजपत्र में
	. 1333			72230099		प्रकाशित
						होने की तिथि के
						180 दिन
						बाद
						प्रभावी
	आईएस	स्टेनलेस स्टील बार्स और				होगा।
46.	બાર્લ્સ 6603 :	स्टिनलस स्टाल बास आर प्लेट्स।		722211		यह आदेश शासकीय
	2001			722219		राजपत्र में
	2001			722220		प्रकाशित
				722230		होने की तिथि के
						ाताय क 180 दिन
						बाद
						प्रभावी
47	<u> </u>	कोल्ड शीर्ष/कोल्ड निष्कासन	70400000	704740	7000010	होगा। यह आदेश
47.	બારણત 11169	अनुप्रयोगों हेतु स्टील्स	72132020	721710	72286012	शासकीय
	(भाग 1) :	भाग-1	72139120	72279040	72286099	राजपत्र में
	1984	राउट कार्बन और लो अलॉय	72139920	72279090	72299040	प्रकाशित
	1304	स्टील्स	72141080	72283020	72299090	होने की तिथि के
			72149990	72284000		180 दिन
						बाद
						प्रभावी
48.	आईएस	अवसंरचनात्मक मौसम	7208	72254019	72269940	होगा। यह आदेश
40.	11587 :	प्रतिरोधक स्टील।				शासकीय
	1986		7209 7211	72254020	72269951	राजपत्र में
	.000		7211	72254030	72269952	प्रकाशित <del>को</del>
			7212	722550	72269990	होने की तिथि के
			72141090	722691	72279090	180 दिन
			72149190	722692	722870	बाद

		T				
			72149990	72269910		प्रभावी होगाः
			7216	72269920		हागा।
			72253090	72269930		
49.	आईएस	अग्नि प्रतिरोधक स्टील –	7208	72253090	72269920	यह आदेश
	15103 :	विनिर्देशन।	7209	72254019	72269930	शासकीय राजपत्र में
	2002		7211	72254020	72269940	प्रकाशित
			7212	72254030	72269951	होने की
			72141090	722550	72269952	तिथि के 180 दिन
			72149190	722691	72269990	बाद
			72149990	722692	72279090	प्रभावी
			7216	72269910	722870	होगा।
50.	आईएस	वेल्डिड गैस सिलेण्डर के	720825	720853	722691	यह आदेश
	15914 :	विनिर्माण हेतु उच्च टेनसाइल तीव्रता वाले फ्लैट रोल्ड	720826	720854	72269910	शासकीय राजपत्र में
	2011	स्टील प्लेट (6 एमएम तक),	720827	7209	72269920	प्रकाशित
		शीट और स्ट्रिप्स।	720836	7211	72269930	होने की
			720837	72253090	72269940	तिथि के 180 दिन
			720838	72254019	72269951	बाद
			720839	72254020	72269952	प्रभावी
			720851	72254030	72269990	होगा।
			720852	722550		
51.	आईएस	हॉट डिप अल्यूमिनियम –		72106100		यह आदेश
	15961 :	जिंक अलॉय मेटैलिक कोटिड		72125090		शासकीय राजपत्र में
	2012	स्टील स्ट्रिप और शीट् (प्लेन)।		72259900		प्रकाशित
		(-2(1))		72269990		होने की
						तिथि के 180 दिन
						बाद
						प्रभावी
	3 <del>1121111</del>	मन्द्र असंगीम मनियेशन रे	<b>—</b>	70446555	<b>=</b> 00000100	होगा।
52.	आईएस 15962 :	सुदृढ़ भूकंपीय प्रतिरोधक के साथ अवसंरचना के निर्माण	720840	72119090	72269120	यह आदेश शासकीय
	2012	हेतु स्ट्रक्चरल स्टील।	720851	72141090	72269130	राजपत्र में
	2012		720852	72149190	72269190	प्रकाशित
			721113	72149990	722870	होने की तिथि के
			721114	72255030		180 दिन
			7216	72259900		बाद
			721119	72269110		प्रभावी
						होगा।

स्पष्टीकरण.- इस अधिसूचना के उद्देश्य हेतु ''आईटीसी (एचएस) कोड'' का आशय अनुसूची के कॉलम (4) में निर्दिष्ट इंडियन ट्रेड्स क्लासिफिकेशन (हारमोनाईज्ड सिस्टम) कोड्स है। ये स्वभावगत सामान्य और संकेतक है।

[फा. सं. 1(5)/2016-टीडी]

रुचिका चौधरी गोविल, संयुक्त सचिव

# MINISTRY OF STEEL ORDER

New Delhi, the 20th June, 2018

- **S.O. 2999(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-sections (1) and (2) of section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016) and in the supersession of the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2018, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do in the public interest, after consulting the Bureau hereby makes the following order, namely:-
  - 1. Short title, commencement and application.— (1) This order may be called the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2018.
    - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
    - (3) It shall apply to steel and steel products, but nothing herein shall apply to such products meant for export.
  - 2. Conformity to standards. Every product specified in column (3) of the table shall conform to the corresponding Indian Standards specified in column (2) of the said table with effect from the dates specified in column (5) thereof.
  - 3. Date of effect of amendment or revision in Indian Standards.- When any amendment or revision is made by the Bureau to any of the Indian Standards specified in the table, such amendment or revision shall apply to this order with effect from the date notified by the Bureau in this behalf.

#### **Table**

Sl.	Indian Standards	Title of Indian Standards	ITC(HS)	Date of
No.				implementation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	IS 1785 (Part-1)	Specification for plain Hard-	72171010	With
	: 1983	drawn Steel Wire For Pre-	72179091	immediate
		stressed Concrete; Part 1 Cold	72179099	effect.
		- Drawn Stress relieved Wire.		
2.	IS 1785 (Part-2)	Plain Hard-drawn Steel Wire	72171010	With
	: 1983	for Pre-stressed Concrete; Part	72179091	immediate
		2 as Drawn Wire.	72179099	effect.
3.	IS 6003 : 2010	Indented Wire for Pre-stressed	72171010	With
		Concrete - Specification	72179091	immediate
			72179099	effect.
4.	IS 6006 : 2014	Uncoated Stress Relieved	73121030	With
		Strand For Pre-stressed		immediate
		Concrete – Specification.		effect.
5.	IS 13620 : 1993	Fusion Bonded Epoxy Coated	72142090	With
		Reinforcing Bars –	72159090	immediate
		Specification.		effect.
6.	IS 14268 : 1995	Uncoated Stress Relieved Low	73121030	With
		Relaxation Seven- wire (ply)		immediate

		Cture of Company of the control of					- CC 4
		Strand for Pre-stressed					effect.
<u> </u>	10.000 0000	Concrete – Specification.			1100		****
7.	IS 277 : 2003	Galvanized Steel Sheets (Plain			4100		With
		and Corrugated) –			14900		immediate
		Specification.	72123010				effect.
			72123090				
8.	IS 2002 : 2009	Steel plates for pressure	720851	10	7211142	.0	With
		vessels for intermediate and	720851	20	7211149	00	immediate
		high temperature service	720852	210	7211901	1	effect.
		including boilers.	720852	220	7211909	00	
			721113	800			
9.	IS 2041 : 2009	Steel Plates for Pressure	720851	10	7211130	00	With
		Vessels Used at Moderate and	720851	20	7211142	.0	immediate
		Low Temperature –	720852	210	7211149	00	effect.
		Specification.	720852	220	7211909	00	
10.	IS 2830 : 2012	Carbon steel cast billet ingots,			,		With
10.	15 2030 . 2012	billets, blooms and slabs for		7206	1090		immediate
		re-rolling into steel for general			1190		effect.
		structural purposes –			1190		Circut.
					1290		
		Specification.			1920		
1.1	IC 1707 2000	Tr. 1 at 1 c 1 at 1					3371.1
11.	IS 1786 : 2008	High strength deformed steel			1090		With
		bars and wires for concrete		7214	2090		immediate
		reinforcement- Specification.					effect.
		Note: This order is not					
		applicable for High strength					
		deformed steel bars and wires					
		of sizes less than 8 mm.					
12.	IS 648 : 2006	Cold rolled non-oriented		7225	1920		With
		electrical steel sheet and strip -		7226	1920		immediate
		Fully processed type-					effect.
		Specification.					
13.	IS 3024 : 2015	Grain Oriented Electrical Steel		7225	1100		With
		Sheet and Strip		7226	51100		immediate
							effect.
14.	IS 15391 : 2003	Cold Rolled Non-Oriented					With
		Electrical Steel Sheet and Strip		7225	1920		immediate
		- Semi-Processed Type-			1920		effect.
		Specification.			1720		
		-Feetite and in			1730		
					1790		
	IS 2062 : 2011	Hot rolled medium		, 20)			With
15.	15 2002 , 2011	and high tensile	72139090	720827 30	72085230		immediate
13.		structural steel.	72139090	720827 30	72085230		effect.
		Su uctural steet.	72139990	72082740	72085240		CIICCI.
		Note: This order is not	72149990	72082790	72085290		
		applicable for bars and rods of	72161000	72083610	72085310		
		diameter or thickness less	72162100	72083620	72085320		
		than 6 mm and			72085330		
			72163100	72083640			
		structurals below	72163200	72083690	72085390		
		50 mm x 50 mm x 6 mm).	72163300	72083710	72089000		
			72164000	72083720	72083930		
			72165000	72083730	72083940		
			72111300	72083740	72083990		
			72111410	72083790	72085110		
			72111420	72083810	72085120		
			72111430	72083820	72085130		
			72111440	72083830	72085140		

72111450 72083840 72085190	
72111460 72083890 72085210	
72111490 72083910 72085220	
72119012 72083920 72085230	
72119090 72083930 72085240	
72139190 72083940 72085290	
72139190 72083990 72085310	
72149190 72085110 72085320	
72149990 72085110 72085320 72149990 72085120 72085330	
72082510 72085130 72085340	
72082510 72083130 72083340 72082520 72085140 72085390	
72082320 72083140 72083390 72082690 72085190 72089000	
72082710 72085210	
72082710 72083210 72082220	
72002720 72003220	
16. IS 432 : Part 1 : Mild Steel and Medium	With
Drawn Steel Wire for Concrete 72139990 722830	
Reinforcement: Part 1 Mild 72149190 722830	
steel and medium tensile steel 72149990 722860	199
bars. 72159090	240 3771.1
17. IS 432 : Part 2 : Mild steel and Medium 721710 722990	
1982 Tensile steel bars and Hard— 721790 722990	
Drawn Steel Wire for Concrete 72299031 722990	090 effect.
Reinforcement: Part 2 Hard- 72299033	
Drawn Steel Wire.	
18. IS 513 (Part 1): Cold reduced carbon steel 720915 72255	
2016 sheets and strip Part 1 Cold 720916 72255	
Forming and Drawing Purpose 720917 72259	
(Sixth Revision). 720918 72269	
720925 72269	
720926 72269	
720927 72269	
720928 72269	
72099000 72269	
721123 72269	9990
72119090	
19. IS 513 (Part 2): Cold reduced low carbon steel 720915 72255	
2016 sheets and strip Part 2 High 720916 72255	
Tensile and Multi-phase Steel 720917 72259	
(Sixth Revision). 720918 72269	
720925 72269	
720926 72269	
720927 72269	
720928 72269	
72099000 72269	
721123 72269	1990
72119090	
20. IS 1079*: 2009 Hot Rolled Carbon Steel 720825 72089	
Sheet, Plate and Strip. 720826 72111	
(This standard 720827 7211	
shall cease to 720836 7211	
exist after 29 <sup>th</sup> 720837 72119	
June, 2018) 720838 7225	
720839 7225	
720840 72259	
720852 7226	
720853 7226	999
720854	

21.		Hot Rolled Carbon Steel	720825		72089000		With
	IS 1079 : 2017	Sheet, Plate and Strip.	720826		72111300		immediate
			720827		721114		effect.
			720836		72	21119	
			720837		721	19090	
				720838		22530	
				720839		22540	
			720840		722	259900	
				720852		22691	
				720853		22699	
				720854			
22.	IS 1875 : 1992	Carbon steel billets, blooms,		2071120	721	49190	With
	15 10/3 . 1//2	slabs and bars for forgings.		2071120		49990	immediate
		sides and ours for rorgings.		2071220		59090	effect.
				2071220			Clicci.
					72249040 72249091		
				720719 72072010			
					72249099		
			/	2072090	72283029		
	TG 0000 1000		_		72286099		*****
23.	IS 2879 : 1998	Mild steel for metal arc		72061090	72139910		With
		welding electrodes.		72071190	72149990		immediate
				72071290		241000	effect.
				72071920		249091	
				72071990	72249099		
			1	72132010	72279090		
			72139110				
24.	IS 3502 : 2009	Steel Chequered Plates.	72081000		72259900		With
			720840		72269130		immediate
			721114		72269190		effect.
			721190		72269910		
			72254019		72269990		
25.	IS 5872 : 1990	Cold Rolled Steel Strips (Box	721123		722	262030	With
		Strappings).	721129		722	269210	immediate
			721220		722	269930	effect.
				721230	722	269952	
				721240	722	269990	
			721250				
26.	IS 5986*: 2011	Hot Rolled Steel Flat Products		720825 720853			With
		for Structural Forming and	720826	720854	72254019 72254020		immediate
	(This standard	Flanging Purposes.	720827	7208900	72254030		effect.
	shall cease to	5 6 F F	720836	72111300	72259900		
	exist after 29 <sup>th</sup>		720837	721114	722691		
	June, 2018)		720838	721119	722699		
	June, 2010)		720839	72119012	,220))		
			720840	72119012			
			720851	72253090			
			720851	72254013			
			720032	72234013			
27.		Hot Rolled Steel Sheet, Plate	720825	720840	72111300	72254019	With
۷1.	10 5006 - 2017						
	IS 5986 : 2017	and Strip for Forming and	720826	720851	721114	72254020	immediate
		Flanging purposes.	720827	720852	721119	72254030	effect.
			720836	720853	72119012	72259900	
			720837	720854	72119090	722691	
			720838	72089000	72253090	722699	
			720839		72254013		
28.	IS 6240 : 2008	Hot Rolled Steel Plate (up to 6	720825	720854	722540		With
		mm) Sheet and Strip for the	720826	72089000	72259900		immediate

		Manufacture of Low Pressure	720827	721114	722691		effect.	
			720827		722699		effect.	
		Liquefiable Gas Cylinders.		721119	722699			
			720838	72119090				
			720839	72253090				
			720852					
			720853					
29.	IS 7283 : 1992	Hot Rolled bars for production	721320	72279090	72286091		With	
		of bright bars and machined	721391	72283021	72286092		immediate	
		parts for engineering	721391	72283022	72286093		effect.	
							errect.	
		applications.	72143000		72286099			
			721491	72283029				
			721499					
			72159090					
30.	IS 7887 : 1992	Mild steel wire rods for	7	72139190			With	
		general engineering purposes.		72139990			immediate	
				72279090			effect.	
				22.7070			on our	
31.	IS 10748: 2004	Hot Dollad Stool Strip for	-	720825	72	721114		
31.	13 10/46, 2004	Hot Rolled Steel Strip for					With	
		Welded Tubes and Pipes.		720826		1119	immediate	
				720827		19090	effect.	
				720836		53090		
				720837	72259900			
				720838	722691			
				720839	72	2699		
				72089000				
32	IS 11513 : 2017	Hot Rolled Carbon Steel Strip	720825	720837	721114	72259900	With	
32	15 11313 . 2017	For Cold Rolling Purposes.	720826	720838	721119	722691	immediate	
		Tor Cold Rolling Luiposes.	720827	720839			effect.	
					721190907	722699	effect.	
			720836	72089000	2253090			
33.	IS 15647 : 2006	Hot rolled steel narrow width					With	
		strip for welded tubes and		72	1114		immediate	
		pipes.		721119			effect.	
				72119090				
34.	IS 7904 : 1995	High Carbon Steel Wire Rods		72139190				
		<ul> <li>Specification.</li> </ul>		72139190				
35.	IS 14246 : 2013	Continuously pre-painted			07000		With	
55.	_51.210.2013	galvanized steel sheets and			24000		immediate	
		-						
		coils.			9900		effect.	
				72109090				
36.	IS 15965 : 2012	Pre-painted aluminium zinc		72107000				
		alloy metallic coated steel strip	72124000				immediate	
		and sheet (plain).	72259900				effect.	
				72109090				
37.	IS 280:2006	Mild steel wire for General		721710				
		Engineering purposes.					180 days from date of	
		Engineering purposes.	721720 721730			publication of		
				this order in				
L							Gazette.	
38.	IS 1835 : 1976	Round steel wire for ropes.	721710 72179099			180 days from		
			721720 72299033			9033	date of	
			72179091 72299040			publication of		
			12119091 12277040			this order in		
							Gazette.	
39.	IS 3975: 1999	Low carbon Galvanized steel	721720				180 days from	
		wires, formed wires and Tapes					date of	
		for armouring of cables.	72179090			publication of		
			1				this order in	
i	1	1					Gazette.	

40.	IS 4368: 1967	Alloy Steel billets, blooms and slabs for forging for general engineering purposes.		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
41.	IS 4454 (part 1): 2001	Steel wires for mechanical springs, Part 1 cold drawn unalloyed steel wire.	721710 721720 721730 72179099	72292000 72299011 72299012 72299016	72299032 72299033 72299040 72299090	180 days from date of publication of this order in Gazette.
42.	IS 4454 (Part 2) : 2001	Steel wire for mechanical springs Part 2: oil hardened and tempered steel wire.		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
43.	IS 4824: 2006	Bead Wires for Tyres .		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
44.	IS 6527: 1995	Stainless Steel Wire Rod.		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
45.	IS 6528 :1995	Stainless Steel Wires.		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
46.	IS 6603 : 2001	Stainless Steel Bars and Flats.		180 days from date of publication of this order in Gazette.		
47.	IS 11169 (Part 1): 1984	Steels for Cold Heading/Cold extrusion application Part-1 Wrought carbon and low alloy steels.	72132020 72139120 72139920 72141080 72149990	721710 72279040 72279090 72283020 72284000	72286012 72286099 72299040 72299090	180 days from date of publication of this order in Gazette.
48.	IS 11587 : 1986	Structural Weather resistant steel .	7208 7209 7211 7212 72141090 72149190 72149990 7216 72253090	72254019 72254020 72254030 722550 722691 722692 72269910 72269920 72269930	72269940 72269951 72269952 72269990 72279090 722870	180 days from date of publication of this order in Gazette.
49.	IS 15103 : 2002	Fire resistant steel – Specification.	7208 7209 7211 7212 72141090 72149190 72149990 7216	72253090 72254019 72254020 72254030 722550 722691 722692 72269910	72269920 72269930 72269940 72269951 72269952 72269990 72279090 722870	180 days from date of publication of this order in Gazette.
50.	IS 15914 : 2011	High Tensile Strength Flat Rolled Steel Plate (Up To 6 mm), Sheet and Strip for the Manufacture of Welded Gas Cylinder.	720825 720826 720827 720836 720837	720853 720854 7209 7211 72253090	722691 72269910 72269920 72269930 72269940	180 days from date of publication of this order in Gazette.

			720838 720839 720851 720852	72254019 72254020 72254030 722550	72269951 72269952 72269990	
51.	IS 15961 : 2012	Hot Dip aluminium – Zinc alloy metallic coated steel strip and sheet (plain).		72106100 72125090 72259900 72269990		180 days from date of publication of this order in Gazette.
52.	IS 15962 : 2012	Structural Steel for Building for Structures with improved seismic Resistance.	720840 720851 720852 721113 721114 7216 721119	72119090 72141090 72149190 72149190 72255030 72259900 72269110	72269120 72269130 72269190 722870	180 days from date of publication of this order in Gazette.

Explanation:- For the purpose of this notification, "ITC (HS) Codes" mean the Indian Trades Classification (Harmonized System) Codes specified in column (4) of the table. They are generic and indicative in nature.

[F. No. 1(5)/2016-TD]

RUCHIKA CHAUDHRY GOVIL, Jt. Secy.